CORRIDOR EVALUATION DATA SUMMARY - EXISTING CONDITIONS  Segment H Total Length = 20.4 miles																																
Segment H	Total Length = 20.4 miles																															
Evaluation Category	Evaluation Factor Mile	Щ	Ш	Ш		Ш	Ц	5	Ш	Ш	Щ	Ц	Ш	Ц	10	Ш	Ш	Ш	Ц	Ш	Ц	1	5	Ц		Щ	$\blacksquare$	I	$\square$	20		Total
Design Type	New Non-parallel Alignment																															20.4
	Parallel Alignment within 1000 ft. from existing transmission line (60kV or greater)	111																														0
	Parallel Alignment within 250 ft. from existing	Ħt	Ш		Ш	ĦŦ	Ħ	ĦĦ	ĦĦ	Ш	Ħ	T	Ш	Ħ	Ш	m			T		Ħ	П			Ħ	111	Ш	Ħ	Ħ	$\dagger \dagger$		
	transmission line (60kV or greater)	Ш	Ш			Ш			Ш		Ш		Ш									Ш				Ш	Ш	Щ	Ш	Ш		0
Accessibility	Use of Parallel Access Road for Construction																															0
BIOLOGICAL RESOURC		П												Ħ							Ħ					〓	Ħ	Ī	Ħ	$\blacksquare$		
Wildlife	Mule Deer Winter Range	Ш									Н		Н			Н					$\perp$	Н				Ш	Ш	$\pm$	Ш	Ш		3.8
Special-Status Wildlife	Two-Mile Radius for Sage Grouse Leks (sighted in 1999 and 2000 surveys) Two-Mile Radius for Historical Sage Grouse																									Ш		$\prod$	П	$\prod$		0
	Leks	₩	Н	Н	Ш		H	H	H	Н	Н	#			ПП					H			Ш		4	+	+	#	Н	$+\!\!+\!\!\!+$	-	6.6
	Half-Mile Radius for Ferruginous Hawk Nests	₩	₩	$\mathbb{H}$			+	H	${\mathbb H}$	H			Ш										+			Ш		$\bot$	Ш	Ш		2.4
	Ferruginous Hawk Nesting Territory	₩	$\coprod$	Н	Ш	₩	$\!$	1	$\!$	Ш											T					4		#	F	#		13.8
	Half-Mile Radius for Burrowing Owl Burrows	₩	$\mathbb{H}$	${\mathbb H}$	Ш	₩	+	#	${\mathbb H}$	Н	₩	+	H	+	$\mathbb{H}$	₩	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	+	$\mathbb{H}$	$^{+}$	Н	Н	+	#	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	#	₩	#	1	0
	Half-Mile Radius for Golden Eagle Nests	₩	$\coprod$	Н	Ш	₩	$\!$	1	$\!$	$\mathbb{H}$	Н	#	₩	#	Н	#	Н	$\mathbb{H}$	#	Н	#	Щ	Н	#	4	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	#	₩	#	$\vdash$	0
	Half-Mile Radius for Pygmy Rabbit Burrows	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	H	Ш	Щ	Ш	Ш	$\pm$	Ш	$\pm$	Ш	Ш	Ш	Ш	$\pm$	Ш	$\pm$	Ш	Ш	$\pm$	Ш	Ш	Ш	#	Ш	₩		0
Vegetation Types	Sagebrush Salt Desert Shrub	Щ		Щ			otag																			4	4	4	<b>F</b>	4		16.5 0
	Riparian/Wetland	Ħ	╁	${\rm H}$	Ш	₩	$\parallel$	H	H	ШН	╁	$^{\dagger}$	H	$^{\dagger}$	₩	H	╁	∄	$^{\dagger}$	Ħ	$^{\dagger\dagger}$	H	H	$^{\dagger}$	H	$^{\rm H}$	#	$^{\dagger}$	H	$\pm\!$	t	0
	Pinyon/Juniper Woodland					Ш					П	I	Ш	I	Ш	Ш	Ш	Ш	I	П	I	Ш	Ш			Д	I	I	П	П		2.7
	Winterfat Greasewood	₩	Н	$^{\rm H}$	+	Н	H	++	₩	Н	H	+	Н	+	Н	₩	H	Н	+	H	$^{+}$	H	H	$^{+}$	++	$+\!\!+\!\!\!+$	$^{\rm H}$	╫	H	₩	-	0.2
	Crested Wheatgrass	Ш	Ш	Ш		H					Ш	T	Ш	$\parallel$				Ш	T		Ħ	Ш	Ш	$\parallel$		Ш	$\pm$	世	Ш	Ш		0
	Cultivated	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	I	Ш	Ш		Ш	Щ	Ш	I	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	П	П	Щ	П	Т	Ш	Ш	П	$\prod$	П	Ш		0
	Developed/Disturbed Noxious Weeds	₩	Н	Н	+	Н	$^{+}$		₩		Н	+	H	$^{+}$	Н	++	Н	Н	+	Н	$^{+}$	Н	Н	+	++	$+\!\!+\!\!\!+$	$+\!\!+\!\!\!+$	+	₩	₩	-	0
Burn Areas	1999 Burn Areas	Ħ	Ħ	Н	Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Щ	Ħ	Ħ		#	Ħ	#	Ħ	#	F	0
		ш	Ш	Ш	ш	ш	t	ш	ш	ш	Ш	#	ш	#	Ш	ш	Ш	Ш	#	Ш	#	Ш	Ш	#	ш	Ж	$\pm$	#	Н	Ш	t	
Special-Status Plant	Pennell Draba (Draba pennellii)	Ш	Н	Н		Ш	H		Ш		Н	+	Ш	+			H	Ш	+	Н	$^{+}$	Н	Н	+			$\mathbb{H}$	#	Н	Ж		0
CULTURAL RESOURCES	S Traditional Cultural Properties within 2 miles					$\overline{}$		FIDE								c Di										ĪП	Ш	П	П	Ш		0 sites
	Significant (or unevaluated) Historic Sites		Ш	Ш		C	ON	FIDE	ENTI	AL		No	ot fo	or P	ubli	c Di	spla	ıy	П		П	П		Ħ		Ш	Ш	T	П	Ш		2 sites
	within 500 ft. corridor Significant (or unevaluated) Prehistoric Sites	tt	H	Ħ	+++		011	EIDI	- 5.1.7.1	A.I.									$^{+}$	H	$^{+}$	H	H	$^{+}$	+	+	+	+	Ħ	+		2 31103
	within 500 ft. corridor	Ш	Ш		Ш			FIDE	=NII	AL		No	ot to	or P	ubli	c Di	spla	ıy	4	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	4	Щ	Щ		5 sites
Visual Impacts to Cultural Sites	Significant Cultural Site Cultural Visual Impact Level	₩	Р	ony	/ Ехр	ress	Tr	ail	₩	Н	Н	+	₩	4	₩	₩	Н	Н	+	Н	$^{+}$	Н	Н	+	++	$+\!\!+\!\!\!+$	Н	#	Н	₩	1	Cult Si 1 High
VISUAL RESOURCES	KOP Name	Ħ	H	H	Ŧ	#	Ħ	#	Ħ	#	H	+	H	#	H	#	Ħ	Н	+	Ħ	Ħ	H	H	Ħ	#	Шип	#	Eac	+ / \	West	1 21	Hwy X-
VISUAL RESOURCES	KOP Location	tt	Ħ	H	x	$\pm$	Ħ	Hf	Ht	Ш	Ħ	$^{+}$	Ħt	$^{\dagger}$	H	ĦŦ	$^{\dagger}$	Н	$^{+}$	H	$^{+}$	H	H	$^{+}$	+	T	Π̈́	Las	x	(		3 KOP
	KOP Number	Щ	П	Ш	21	П	Ц	Ш	Ш		П	П	П	$\blacksquare$	Ш	Ш	П	Ш	П	Ш	П	П	Ш	П	Ш	Ш	П	I	22/	-		
	VRM Impact Level # of Miles line is visible from KOP	₩	Н	Н	Н		H	H	H	Н	Н	#	Н	4	Н	₩	Н	Н	#	Н	$^{+}$	Щ	Н	+	1	+		┵	M/	М	1 H	ligh, 2 N 3.75
	Miles in sensitive BLM VRM Class II	tt	Ħ	H	н	H	Ħ	Hf	Ht	Ш	Ħ	$^{+}$	Ħt	$^{\dagger}$	H	ĦŦ	$^{\dagger}$	Н	$^{+}$	H	$^{+}$	H	H	$^{+}$	+	#	П	T	m	Ш		0
	Miles in sensitive BLM VRM Class III	Ш					Ц				П	П	Ш	Т	Ш		Щ	Ш	П	П	П	Щ	Ш	П		Ш	П	П	П	П		2.1
LAND USE	Urban / Residential	皿	Ш	Ш	Ш	П		П	Щ	Ш	П	I	Ш	I	Ш	Ш	П	Ш	I	П	П	Ш	П	Т		Ш	Д	I	П	П		0
	Occupied homes within 1000 ft Agriculture	₩	$\mathbb{H}$	${\mathbb H}$	Ш	₩	+	#	${\mathbb H}$	Н	₩	+	H	+	$\mathbb{H}$	₩	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	+	$\mathbb{H}$	$^{+}$	Н	Н	+	#	x	x	#	₩	#	1	3 units
	Mining District					Ш	╽	Ш	Ш	Ш	Ш	廿	ш	廿	Ш	丗	Ш	Ш	廿	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ħ	Ħ	丗	Ħ	廿	Ш	丗	L	2.7
	No. of paved road crossings	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Д	П	Щ	Ш	П	Д	П	Ţ	Щ	Щ	Щ	Щ	П	Щ	Π	Щ	Щ	П	ĮŢ	Щ	Д	Į	х	Щ		1
	No. of dirt road crossings  No. of BLM Land Use Authorizations crossed	₩	₩	₩	₩	++'	+	₩	₩	₩	X	+	ХX	+	₩	$H_{\emptyset}$	₩	X	+	<u>* </u>	X	H	${\sf H}$	X	+	$+\!\!+\!\!\!+$	1X	$^{+}$		<del>*  </del>	1	12
LAND OWNERSHIP WATER RESOURCES				Ц	ш	ш		Щ	Ш		Ш	Ц			Ш	H		Ц	Ц	Ш	Ц	Ц	Ц			#	#	#	Щ			
	Public Land - BLM Private Property											П							T		T			T		Ħ		T	M	Ħ		20.4
	Active Mining Claims in or near ROW			Ш	Ш	Щ	Iţ	Щ	Щ	Ш	П	I	Ш	#	Ш	Щ	П	Щ	I	П	Ц	Щ	П	Ц	Ш	Щ	Д	#	Щ	Ш		2
	No. of Springs/Wells (within 1/4 mile)	m	Ħ	Ш	$\Pi$	$H^{T}$	T	Ħ	Ħ	Ш	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	${\sf TT}$	$\parallel$	$\dagger$	Ħ	x x	T	2
	Flood Inundation Risk	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	I	Ш	Щ	Ш	Щ	#	Ш	#	Ш	Щ	Щ	Щ	#	Щ	Ц	Щ	Щ	Ц	Ш	Щ	Щ	////	Ш	Щ		0.5
	Flash Flood Hazard	₩	₩	Н	₩	₩	∄	₩	₩	Ш	Н	₽	Н	∄	₩	₩	Н	₩	₽	Н	₽	Н	Н	₽	₽	₩	∄	#	Н	₩	┢	0
SOILS	High Water Erodibility		П	П	Ш	П	П	П	П		П	I	П	I				П	I	I	Ţ		П	I		П	П	I	П			1.6
	No Reclamation Constraints Steep Slope (slopes > 15%)	H	Ш	$\mathbb{H}$	$\mathbb{H}$	₩		Ш	Ш		₩	+	H	+							1	H	Н			411	$\mathbb{H}$	#	₩			7.1 4.8
	Major Fault Crossing				ш		x				Ш	廿	Ш	廿	Ш	Ш	⇈	Ш	廿	Ш	Ħ	Ш	Ш	Ħ	Ħ	丗	$^{\dagger}$	廿	Ш			1
	Mile		Ħ	H		Ħ	Ŧ			Н						H		_		H	Ŧ	1	5	Ŧ	H	H	₩	开	_	20		Total
	Mille		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>											111		ш		LL I	J					<u> </u>	<u> </u>			. 0 (6)
		Leg	geno	1:	mm					exte	_ `					/4 M	ııe)	-														
		Щ.				G	ene	eral z	one	cont	ainin	ıg ta	acto	ctor(s)								Figure C - 1 (Se										